# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/001727

International filing date:

09 June 2005 (09.06.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0047189

Filing date:

23 June 2004 (23.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 30 June 2005 (30.06.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office

출 원 번 호 :

특허출원 2004년 제 0047189 호

Application Number

10-2004-0047189

출 원 일 자 Date of Application 2004년 06월 23일

nate of Application

JUN 23, 2004

출 원 Applicant(s)

인 : 엘지전자 주식회사

LG Electronics Inc.

2005 년 06월 16일

특 허 청

COMMISSIONER



#### 【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 <sup>특허</sup>

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0010

【제출일자】 2004.06.23

【국제특허분류】 D06F

【발명의 국문명칭】 세탁 방법

【발명의 영문명칭】 Method for washing of laundry

[출원인]

【명칭】 엘지전자 주식회사

[출원인코드] 1-2002-012840-3

【대리인】

【성명】 김용인

[대리인코드] 9-1998-000022-1

【포괄위임등록번호】 2002-027000-4

【대리인】

【성명】 심창섭

[대리인코드] 9-1998-000279-9

【포괄위임등록번호】 2002-027001-1

[발명자]

【성명의 국문표기】 이득희

【성명의 영문표기】 LEE, Deug Hee

[주민등록번호] 641225-1821826

[우편번호] 621-833

[주소] 경상남도 김해시 장유면 부곡리 부영2차아파트 1206동 902

호

【국적】 KR

특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대 【취지】

> 김용 리인

인 (인) 대리인

심창섭 (인)

【수수료】

38,000 원 0 면 【기본출원료】

0 원 20 면 【가산출원료】 0 원

건 【우선권주장료】

0 원 항 【심사청구료】

38,000 원 【합계】

#### [요약서]

#### [요약]

본 발명은 세탁 방법에 관한 것으로써, 특히 적은량의 세탁수 소모 및 낮은 전력 소모로 세탁물의 세탁이 가능한 새로운 구조의 세탁 장치를 이용한 세탁 방법 을 제공하고자 한 한 것이다.

이를 위해, 본 발명은 세탁물이 투입된 드럼 내부로 스팀을 공급하는 스팀 공급단계; 소정의 시간 후 스팀 공급을 중단함과 함께 드럼을 저속 및 고속 상태로 적어도 한번 이상 번갈아가면서 회전시켜 상기 드럼 내의 스팀을 배출함과 더불어 상기 세탁물로부터 상기 오염물을 원심 분리시키는 오염물 분리단계:가 포함됨을 특징으로 하는 세탁 방법을 제공한다.

## 【대표도】

도 5

## 【색인어】

세탁기, 스팀 세탁, 고속 회전, 오염물 분리, 저속 회전, 오염물 배출

#### 【명세서】

## 【발명의 명칭】

세탁 방법{Method for washing of laundry}

# 【도면의 간단한 설명】

- 도 1 은 일반적인 드럼 세탁기의 내부 구조를 나타낸 종단면도
- <2> 도 2 는 일반적인 드럼 세탁기의 내부 구조를 정면에서 본 개략적인 상태도
- 도 3 은 본 발명의 실시예에 따른 드럼 세탁기의 내부 구조를 나타낸 종단면
- 도 4 는 본 발명의 실시예에 따른 드럼 세탁기의 내부 구조를 정면에서 본 개략적인 상태도
- 도 5 는 본 발명의 실시예에 따른 구조로 세탁을 수행하는 일련의 과정을 나타낸 순서도
- <6> 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명
- <7> 110. 본체 120. 아웃터브
- <8> 130. 드럼 171. 구동모터
- <%> 200. 물저장통 210. 발열부
- <10> 220. 스팀 공급관 230. 분사 노즐

# 【발명의 상세한 설명】

#### 【발명의 목적】

# 【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 세탁기의 운전 방법에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 적은량의 세탁수 소모 및 낮은 전력 소모로 세탁물에 대한 세탁 행정이 가능하도록 한 새로 운 세탁 방법에 관한 것이다.
- 의반적으로 세탁기는 드럼이 수직방향으로 세워진 펼세이터 세탁기와, 상기 드럼이 수평방향으로 눕혀진 드럼 세탁기로 크게 구분된다.
- <13> 여기서, 상기 드럼 세탁기는 전술한 바와 같이 드럼이 수평방향으로 눕혀져 있기 때문에 드럼 내부에 투입된 세탁물을 낙하 방식으로써 세탁을 수행하게 된다.
- 도시한 도 1 및 도 2는 전술한 드럼 세탁기의 종래 구조를 개략적으로 나타 내고 있다.
- 즉, 상기 드럼 세탁기는 본체(10)와, 상기 본체(10) 내에 장착된 아웃터브
   (20)와, 상기 아웃터브(20) 내부에 회전 가능하게 장착된 드럼(30)과, 상기 드럼
   (30)을 구동시키는 구동 수단을 포함하여 구성된다.
- 여기서, 상기 본체(10)의 전면에는 세탁물이 투입되는 투입구(11)가 형성되고, 상기 투입구(11)의 주변 부위에는 상기 투입구를 개폐하는 도어(40)가 장착된다.
- 이와 함께, 상기 투입구(11)의 내측 둘레에는 도어(40)와 상기 투입구(11)
  간의 밀폐를 위한 림부(50)가 장착된다.
- <18> 그리고, 상기 아웃터브(20)는 그 외측 둘레면의 양측 저부에 댐퍼(21)가 구

비되어 상기 본체(10) 내에서 지지된 상태를 이룬다.

- 또한, 상기 구동 수단은 드럼(30)을 구동시키는 구동모터(71)와, 상기 구동 모터(71)의 구동력을 상기 드럼(30)으로 전달하도록 벨트 풀리(73)에 연결된 벨트 (72)를 포함하여 구성된다.
- (20) 따라서, 사용자에 의한 일반적인 세탁 요청이 이루어진다면 운전을 제어하는 컨트롤러(도시는 생략됨)는 세탁 행정, 행굼 행정, 최종 탈수 행정을 순차적으로 진행하면서 세탁물에 대한 세탁을 수행한다.
- 이 때, 상기 세탁 행정에서는 세제에 의한 오염물의 분리 및 드럼(30)의 지속적인 회전에 따른 상기 세탁물과 상기 드럼(30)과의 마찰에 의해 오염물의 분리가 수행된다.
- 또한, 상기 행굼 행정에서는 새로운 세탁수의 공급 및 드럼(30)의 반복 회전을 통해 상기 세탁 행정이 진행되면서 발생된 잔존 세제 및 오염물을 세탁물로부터 분리하여 행구는 과정이 수행된다.
- 또한, 상기 최종 탈수 행정에서는 드럼(30)을 고속(대략 800RPM~1300RPM)
  회전시켜 헹굼 완료된 세탁물로부터 수분을 제거하는 과정이 수행된다.
- 그러나, 전술한 바와 같은 종래의 세탁기 및 그를 이용한 세탁 방법은 후술하는 각종 문제점을 가진다.
- <25> 첫째, 종래의 세탁기 및 세탁 방법은 세탁 행정 및 헹굼 행정을 위해 상당히 많은 양의 세탁수 및 전기 소모가 필요시된다는 문제점을 가진다.

둘째, 종래의 세탁기 및 세탁 방법은 헹굼 행정이 새로운 세탁수를 반복해서 제공하여야 하기 때문에 특히나 많은 양의 세탁수가 소모되었을 뿐 아니라 상기한 행정의 진행을 위한 전기의 소모가 상당히 컸었던 문제점을 가진다.

✓27> 셋째, 종래의 세탁기 및 세탁 방법은 세탁 행정, 헹굼 행정, 탈수 행정 등과 같이 많은 행정을 필요로 할 뿐 아니라, 각 행정에 소요되는 시간 역시 길기 때문 에 세탁물의 세탁을 위한 전체 시간이 상당히 길었던 문제점을 가진다.

# 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 전술한 종래 기술에 대한 각종 문제점을 해결하기 위해 안출한 것으로서, 본 발명의 목적은 적은량의 세탁수 소모 및 낮은 전력 소모로 세탁물의 세탁이 가능한 새로운 구조의 세탁 장치를 이용한 세탁 방법을 제공하고자 한 것이다.

#### 【발명의 구성】

상기 목적을 달성하기 위해 본 발명의 실시예에 따른 세탁 방법은 세탁물이 투입된 드럼 내부로 스팀을 공급하는 스팀 공급단계; 소정의 시간 후 스팀 공급을 중단함과 함께 드럼을 저속 및 고속 상태로 적어도 한번 이상 번갈아가면서 회전시켜 상기 드럼 내의 스팀을 배출함과 더불어 상기 세탁물로부터 상기 오염물을 원심분리시키는 오염물 분리단계:가 포함됨을 그 특징으로 한다.

이하, 전술한 본 발명의 형태에 따른 바람직한 실시예 및 본 발명의 세탁 방법에 대한 바람직한 실시예를 도시한 도 3 내지 도 5를 참조하여 보다 구체적으로

설명하면 다음과 같다.

- 전저, 본 발명의 실시예에 따른 세탁 장치는 첨부된 도 3 및 도 4와 같이 크게 본체(110)와, 아웃터브(120)와, 드럼(130)과, 구동모터(171)와, 스팀 발산장치를 포함하여 구성되며, 드럼식 세탁기에 적용함을 그 실시예로 한다.
- 이 때, 상기 본체(110)는 드럼 세탁기의 외관을 이루고, 상기 아웃터브(120)는 상기 본체(110) 내에 지지된 상태로 구비된다.
- -33> 그리고, 상기 드럼(130)은 상기 아웃터브(120) 내에 회전 가능하게 설치되며, 상기 본체(110)의 투입구(111)를 향하여 개구된 측이 위치되도록 장착된다.
- 이 때, 상기 본체(110)의 투입구(111)가 형성된 부위에는 상기 투입구(111)를 개폐하는 도어(140)가 장착되며, 상기 투입구(111)의 내측 둘레면으로는 상기도어(140)와 상기 투입구(111) 간의 밀폐를 위한 림부(150)가 장착된다.
- -35> 그리고, 상기 구동모터(171)는 상기 드럼(130)을 회전시키기 위해 구동되는 모터로써 종래의 도면에서와 같이 벨트(72) 및 별도의 벨트 풀리(73)를 이용하여 구동모터(171)의 구동력이 드럼(130)으로 전달되도록 할 수도 있지만, 상기 드럼 (130)과 직접 축결합되게 구비됨이 바람직하다.
- 이는, 본 발명의 실시예에 따른 구동모터(171)가 적어도 2000RPM 이상의 회전 속도로 회전될 수 있어야 하기 때문에 구동력 손실이 최대한 저감될 수 있는 구조가 바람직한 것이다.

- 특히, 본 발명의 실시예에서는 상기 구동모터(171)가 4000RPM에 이르기까지 회전될 수 있도록 구성된 모터임을 그 특징으로 한다.
- 그리고, 상기 스팀 발산장치는 상기 드럼(130) 내부로 소정량의 스팀을 제공 하도록 구성되며, 적어도 하나 이상이 구비된다.
- 상기한 스팀 발산장치는 고온의 열기로 물을 증기화하여 드럼(130) 내로 제공하도록 설치되며, 스팀 생성을 위한 세탁수를 유입받는 물저장통(200)과, 상기물저장통(200) 내에 구비되어 고온의 열기를 제공하여 물을 증기화하는 발열부(210) 및 상기 발열부(210)에 의해 증기화된 스팀의 유동이 이루어지는 스팀 공급관(220)이 포함되어 구성된다.
- 또한, 상기 스팀 발산장치는 상기 스팀 공급관(220)을 통해 유동하는 스팀을 드럼(130) 내부로 발산하는 분사 노즐(230)이 더 포함되어 구성된다.
- 이 때, 상기 분사 노즐(230)은 스팀의 원활한 발산이 가능하도록 노즐 (nozzle)의 형상으로 구성되며, 스팀의 토출이 이루어지는 끝단은 드럼(130) 내부를 향할 수 있도록 설치됨이 바람직하다.
- 특히, 상기 스팀 발산장치는 선택적인 스팀의 발산이 가능하도록 구성되어야하며, 이를 위해 상기 스팀 공급관(220)의 관로 상에는 그 관로의 개폐를 위한 개폐발브(221)가 더 포함됨이 바람직하다.
- 하기에서는 전술한 실시예에 따른 세탁기의 구조로 세탁 행정을 수행하는 세

  탁 방법을 첨부된 도 5의 순서도를 참조하여 설명하기로 한다.

- 전저, 본 발명의 실시예에 따른 세탁 방법은 스팀 공급단계와, 오염물 분리 단계를 포함하여 진행됨을 그 특징으로 한다.
- 즉, 본 발명의 실시예에 따른 세탁 방법에서는 세탁물의 세탁이 상기 스팀 공급단계 및 오염물 분리단계를 통해서만 수행될 수 있도록 한 것이며, 이의 과정 은 다음과 같다.
- 수선, 세탁기의 운전을 제어하는 컨트롤러(도시는 생략됨)는 사용자에 의한 세탁 운전의 진행 요청 발생을 지속적으로 확인(S110)한다.
- 만일, 사용자가 드럼(130) 내부에 세탁물을 투입한 상태에서 세탁기의 운전 수행을 위한 선택을 한다면 상기 컨트롤러는 스팀 발산장치를 동작시켜 스팀을 생 성함과 더불어 상기 생성된 스팀을 드럼(130) 내부로 발산하도록 제어(S120)한다.
- 생기 스팀의 생성은 스팀 발산장치를 이루는 발열부(210)의 발열에 의해 상기 스팀 발산장치로 공급된 물의 증발이 이루어지면서 생성되며, 상기 생성된 스팀은 스팀 공급관(220)의 안내를 받으면서 유동된 후 개폐밸브(221)의 개방에 따라분사 노즐(230)을 통해 상기 드럼(130) 내부로 발산된다.
- 상기한 드럼 내부로의 스팀 공급 과정은 상기 드럼(130) 내의 세탁물에 대한 불림이 충분히 이루어질 수 있을 정도의 시간(T1)동안 지속적으로 수행되도록 제어 함이 바람직하다.
- <50> 이는, 너무 짧은 시간 동안만 수행한다면 상기 스팀이 상기 세탁물에 영향을 충분히 주지 못하기 때문에 불림이 이루어지지 않을 수 있기 때문에 충분한 불림이

이루어지기 까지의 시간동안 지속되도록 함이 바람직한 것이다.

- 성1> 물론, 너무 오랜 시간 동안 스팀을 제공한다면 불림 효과에 비해 세탁수의
  사용량 및 전력 소모량이 커질 수 있기 때문에 바람직하지는 않다.
- <52> 이 때, 상기 세탁물에 대한 불림이라 함은 상기 세탁물로부터 오염물의 분리 가 원활히 이루어질 수 있을 정도의 상태에 이르도록 하는 과정이다.
- 상기 스팀에 의해 세탁물의 불림이 이루어질 수 있음은 상기 스팀이 고온의 상태임과 동시에 다량의 수분으로 이루어짐을 고려할 때 상기 스팀의 영향을 받는 세탁물로부터 각종 오염 물질의 분리가 원활히 이루어지기 때문이다.
- 또한, 전술한 스팀 공급이 진행되는 도중에는 상기 드럼(130)을 저속(예컨대, 기존의 일반적인 세탁 행정에서의 회전 속도) 회전시킴으로써 상기 드럼(130) 내로 공급되는 스팀에 의한 영향을 세탁물이 고르게 제공받을 수 있도록 함이 바람직하다.
- 또한, 전술한 바와 같이 드럼(130) 내로 공급되는 스팀은 세탁물의 살균이 가능한 온도 이상을 이루도록 함이 보다 바람직하다.
- <56> 즉, 세탁을 수행함과 동시에 세탁물에 대한 살균이 이루어질 수 있도록 함으로써 세탁 성능에 대한 사용자의 만족도를 향상시킬 수 있도록 한 것이다.
- 스키> 그리고, 전술한 바와 같은 소정 시간 동안의 스팀 공급에 의해 오염물은 세탁물로부터 분리될 수 있을 정도의 상태가 되면, 컨트롤러는 스팀 발산장치를 제어하여 스팀 공급을 중단(S130)한다.

- 이와 함께, 상기 컨트롤러는 구동모터(171)의 동작 제어를 통해 드럼(130)을 고속 및 저속 상태로 적어도 한번 이상 번갈아가면서 회전시킴으로써 상기 드럼 (130) 내의 스팀을 배출함과 더불어 상기 세탁물로부터 상기 오염물 및 수분을 원심 분리시켜 상기 세탁물을 건조시키는 오염물 분리 행정을 수행한다.
- <59> 이 때, 상기 오염물 분리 행정은 드럼(130)을 고속 회전(S140)시킨 후 저속 회전(S140)되도록 함으로써 진행함이 바람직하다.
- <60> 이는, 상기 드럼(130)을 고속 회전시킴으로써 상기 세탁물에 함유된 수분 및 오염물을 분리한 후 상기 드럼(130)을 저속 회전시켜 상기 분리된 수분 및 오염물 이 드럼 외부로 배출할 수 있도록 한 것이다.
- 만일, 상기 드럼(130)을 고속 회전만 시킨다면 상기 세탁물로부터 분리된 수 분 및 오염물이 드럼(130) 외부로 미처 배출되지 못하고 드럼(130) 내에 잔존하게 되며, 이로 인해 상기 드럼(130)의 구동이 중단되면 상기 드럼(130) 내에 잔존하는 오염물 및 수분으로 인해 상기 세탁물의 재오염이 이루어질 수 있다는 문제점이 야기된다.
- (62) 따라서, 상기 드럼(130)의 고속 회전과 저속 회전을 번갈아가면서 적어도 한 번 이상 순차적으로 진행되도록 함이 바람직하다.
- 또한, 상기 드럼(130)의 고속 회전 속도는 세탁물로부터 오염물이 함유된 수
  분 및 오염물이 원활히 분리될 수 있음과 동시에 상기 세탁물이 소정의 건조 상태
  를 이룰 수 있을 정도의 속도로 설정됨이 바람직하다.

<64> 이 때, 상기 소정의 건조 상태라 함은 세탁물이 대략 70~95% 정도 건조된 상태이며, 다림질하기 적합할 정도의 건조 상태임이 보다 바람직하다.

<65>

특히, 상기와 같이 세탁물의 건조가 이루어질 수 있을 정도의 회전 속도는 적어도 2000RPM 이상, 바람직하게는 3000~4000RPM 정도의 범위대를 이루도록 설정됨이 바람직하다.

물론, 상기 드럼(130)을 2000~3000RPM 범위대의 회전속도로 회전시켜 건조를 수행할 수도 있으나, 이의 경우 단시간 동안에는 원하는 정도의 세탁물 건조도를 얻을 수 없다.

뿐만 아니라, 상기 드럼(130)을 4000RPM 이상의 회전속도로 회전시켜 건조를 수행할 수도 있으나, 이의 경우 세탁기에 대한 신뢰성 저하가 야기된다. 즉, 기존 의 일반적인 세탁기 구조로는 각종 부속품이 전술한 드럼(130)의 회전 속도를 충분 히 감당하지 못함으로써 파손 등의 손상이 야기되었던 것이다.

따라서, 상기한 건조단계를 위한 드럼(130)의 회전 속도 범위는 세탁물에 대한 최소한의 건조 효과를 얻을 수 있을 정도의 범위임과 동시에 신뢰성 저하를 야기시키지 않는 범위인 3000~4000RPM 정도의 범위대가 가장 바람직하다.

또한, 상기 드럼(130)의 저속 회전 속도는 상기 드럼(130) 내의 스팀이 원활히 배출될 수 있음과 동시에 상기 드럼(130)의 고속 회전에 의해 세탁물로부터 분리된 오염물이 함유된 수분이 상기 드럼(130) 외부로 원활히 배출될 수 있을 정도의 속도를 이루도록 함이 바람직하다.

- 이 때, 상기와 같이 스팀이나 수분 및 오염물의 배출이 원활히 이루어질 수
  있을 정도의 회전 속도는 100RPM 이하의 속도로 설정됨이 바람직하다.
- 주기> 특히, 상기 드럼(130)을 저속 회전시키는 과정은 상기 드럼(130)을 고속 회전시키는 과정의 소요 시간(T2)에 비해 짧은 시간(T3)동안 수행되도록 함이 바람직하다.
- 이는, 최대한 짧은 시간동안 오염물이 함유된 수분의 배출이 원활히 이루어질 수 있되, 원하는 정도의 세탁물 건조 즉, 70~95% 정도의 건조도를 얻을 수 있도록 하기 위함이다.
- <73> 그리고, 전술한 바와 같이 드럼(130)의 고속 회전을 이용한 오염물 분리 과 정이 완료되면 컨트롤러는 드럼(130)의 회전을 중단(S160)하여 세탁을 종료시킨다.
- 이 때, 상기 오염물 분리 과정의 완료 여부에 따른 판단은 세탁물에 대한 무게 판단 혹은, 드럼(130) 내의 습도 판단 등과 같은 다양한 방법에 의해 이루어질수도 있지만, 본 발명의 실시예에서는 행정 진행 시간을 설정하여 해당 시간에의도달 여부를 카운팅함으로써 그 과정의 완료가 판단되도록 함을 특징으로 한다.
- 275> 결국, 전술한 본 발명의 실시예에 따른 세탁 방법에 의해 최소한의 세탁수
  및 최소한의 전력 소모로 세탁을 수행할 수 있게 된다.
- 한편, 본 발명의 각 실시예에 따른 일련의 구조는 드럼식 세탁기에만 적용되는 것은 아니다.
- <77> 즉, 도시하지는 않았지만 일반적인 펼세이터형 세탁기에도 적용될 수 있음은

물론이다.

# 【발명의 효과】

이상에서 설명된 바와 같이, 본 발명의 실시예에 따른 세탁 방법은 최소한의
세탁수 소모 및 최소한의 전력 소모로 세탁물에 대한 세탁 진행이 가능하게 된 효과를 가진다.

특히, 본 발명의 실시예에 따른 세탁 방법은 오염물을 분리하는 과정이 드럼의 고속 회전 및 저속 회전을 번갈아가면서 다수번 수행함으로써 오염물에 의한 세탁물의 재오염을 미연에 방지할 수 있게 되어 전체적인 세탁 성능이 향상된 효과를 가진다.

# 【특허청구범위】

## 【청구항 1】

세탁물이 투입된 드럼 내부로 스팀을 공급하는 스팀 공급단계;

소정의 시간 후 스팀 공급을 중단함과 함께 드럼을 저속 및 고속 상태로 적어도 한번 이상 번갈아가면서 회전시켜 상기 드럼 내의 스팀을 배출함과 더불어 상기 세탁물로부터 상기 오염물 및 수분을 원심 분리시키는 오염물 분리단계:가 포함됨을 특징으로 하는 세탁 방법.

# [청구항 2]

제 1 항에 있어서,

상기 스팀 공급단계가 진행되는 소정의 시간은

상기 드럼 내로 공급된 스팀에 의해 세탁물로부터 오염물의 분리가 원활히 이루어질 수 있는 상태에 이르기까지 불림이 진행될 수 있을 정도의 시간임을 특징 으로 하는 세탁 방법.

# [청구항 3]

제 1 항에 있어서,

상기 스팀 공급단계에서 제공되는 스팀은

세탁물의 살균이 가능한 온도 이상으로 제공됨을 특징으로 하는 세탁 방법.

#### 【청구항 4】

제 1 항에 있어서,

상기 오염물 분리단계는

스팀 공급단계의 완료후 드럼의 고속 회전을 먼저 수행한 후에 상기 드럼의 저속 회전이 진행되도록 함을 특징으로 하는 세탁 방법.

#### 【청구항 5】

제 1 항에 있어서,

상기 드럼을 저속 회전시키는 과정은 상기 드럼을 고속 회전시키는 과정의 소요 시간에 비해 짧은 시간동안 수행됨을 특징으로 하는 세탁 방법.

## 【청구항 6】

제 1 항에 있어서,

상기 오염물 분리단계에서 드럼의 고속 회전 속도는

세탁물로부터 오염물이 함유된 수분을 분리할 수 있을 정도의 속도임을 특징으로 하는 세탁 방법.

## 【청구항 7】

제 1 항에 있어서,

상기 오염물 분리단계에서 드럼의 고속 회전 속도는

드럼의 회전에 따른 원심력으로 세탁물에 함유된 수분이 원심 분리되어 상기 세탁물이 70~95%의 건조 상태를 이룰 수 있을 정도의 속도임을 특징으로 하는 세 탁 방법.

## 【청구항 8】

제 6 항 또는, 제 7 항에 있어서,

상기 드럼의 고속 회전 속도는

적어도 2000RPM 이상의 속도임을 특징으로 하는 세탁 방법.

## 【청구항 9】

제 8 항에 있어서,

상기 드럼의 고속 회전 속도는

3000~4000RPM 정도의 범위대에 따른 속도를 이루도록 함을 특징으로 하는 세탁 방법.

#### [청구항 10]

제 1 항에 있어서,

상기 오염물 분리단계에서 드럼의 저속 회전 속도는

드럼 내의 스팀이 원활히 배출될 수 있을 정도의 속도임을 특징으로 하는 세탁 방법.

#### 【청구항 11】

제 1 항에 있어서,

상기 오염물 분리단계에서 드럼의 저속 회전 속도는

드럼의 고속 회전에 의해 세탁물로부터 분리된 오염물이 함유된 수분이 드럼 외부로 원활히 배출될 수 있을 정도의 속도임을 특징으로 하는 세탁 방법.

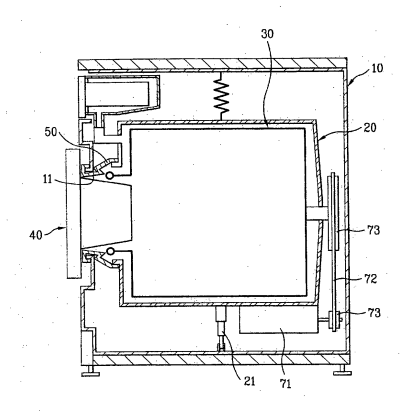
# 【청구항 12】

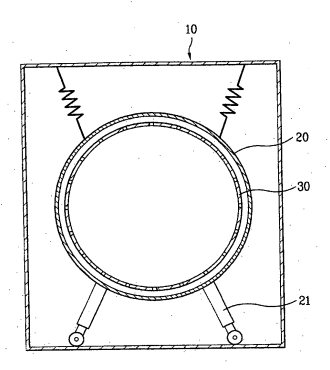
제 10 항 또는, 제 11 항에 있어서,

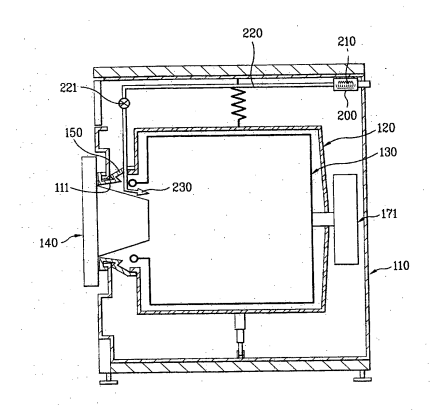
상기 드럼의 저속 회전 속도는

100RPM 이하의 속도임을 특징으로 하는 세탁 방법.

[도 1]







[도 4]

